

# **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN	Recherchenberio	über die Übermittlung des internationalen chts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit stehender Punkt 5
PLA 0241 SG/KB	Internationales Ann		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag:Monat/Jahr
nternationales Aktenzeichen	(Tag/Monat/Jahr)		· ·
PCT/EP 03/07819	18/07/2003		22/07/2002
nmelder			
FORSCHUNGSZENTRUM KARLSRUHI	E GMBH		
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	de von der Internation nternationalen Büro üt	nalen Recherchenbeh permittelt.	nörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um $X$ Darüber hinaus liegt ihm je	faßt insgesamt <u>4</u> weils eine Kopie der i	Blätte n diesem Bericht ger	er. nannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die int durchgeführt worden, in der sie ein</li> </ul>	igereicht warde, oore.		der internationalen Anmeldung in der Sprache it nichts anderes angegeben ist.
Die internationale Recherc	che ist auf der Grundla	age einer bei der Beh n.	örde eingereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationa     Rocherche auf der Grundlage des	len Anmeldung offenb Seguenzprotokolls di	oarten <b>Nucleotid- un</b> urchgeführt worden, d	nd/oder Aminosäuresequenz ist die internationale das
in der internationalen Anm	neldung in Schmillicher	n computerlesharer F	Form eingereicht worden ist.
zusammen mit der interna	itionalen Anmeldung	m singereicht werder	n ist
bei der Behörde nachträgl	lich in schriftlicher For	m eingereicht worder	worden ist
bei der Behörde nachträg	lich in computerlesbar	rer Form eingereicht	worden ist.
			nzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der vorgelegt.
Die Erklärung, daß die in wurde vorgelegt.	computerlesbarer For	m erfaßten Informatio	onen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entspreche
2. Bestimmte Ansprüche I	naben sich als nicht	recherchierbar erwi	iesen (siehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichk	eit der Erfindung (sie	ehe Feld II).	
		•	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Er	rfindung		
X wird der vom Anmelder e	eingereichte Wortlaut (	genehmigt.	
wurde der Wortlaut von d	der Behörde wie folgt f	festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		•	
		genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach	n Regel 38.2b) in der in örde innerhalb eines N e Stellungnahme vorle	n Feld III angegeben Monats nach dem Da egen.	en Fassung von der Behörde festgesetzt. Der tum der Absendung dieses internationalen
□ □ Decherchenherichts eine			
□ □ Becherchenherichts eine	en ist mit der Zusamn	nenfassung zu veroff	rentlichen: ADD. IVI.
Recherchenberichts eine 6. Folgende Abbildung der Zeichnung wie vom Anmelder vorg	eschlagen		X   keine der Abb.
Recherchenberichts eine 6. Folgende Abbildung der Zeichnung	eschlagen		X keine der Abb.

## INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/07819

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G03F7/00 G03H1/08

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )

IPK 7 GO3H GO3F

Recherchierte aber nicht zum Mindestpfüfstoft gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung. soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 3 635 540 A (NASSENSTEIN HEINRICH)	1,2,6-9,
`	18. Januar 1972 (1972-01-18)	15
4	Spalte 1, Zeilen 34-60; Ansprüche 6,7,9;	3-5,
	Abbildungen 1,2	10-14
.,	GB 1 289 095 A (AGFA-GEVAERT N.V.)	1-7,9,15
Χ .	13. September 1972 (1972-09-13)	
	Seite 1, Spalte 2, Zeilen 53-59; Ansprüche	
	1,2; Abbildungen 1-3	
		1-7,9,15
Y	EP 0 421 645 A (HOLTRONIC TECHNOLOGIES LTD) 10. April 1991 (1991-04-10)	1 ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	Seite 2, Zeilen 18-32	
Á	Seite 4, Zeilen 15-18; Anspruch 1;	8,10-14
^	Abbildungen 1-3	
	% US 2002/135833 A1 (MURRAY CLUBE FRANCIS	
	STACE) 26. September 2002 (2002-09-26)	
	_/ <b>-</b> -	

STACE) 26. September 2002 (2002)	19 20)	
	-/	
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
<ul> <li>Besondere Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen:</li> <li>'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	"Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist  '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist	
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts	
14. April 2004	21/04/2004	
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Thiele, N	

3

### INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/07819

ategorie°	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	1-7,9,15 8,10-14	
	WO 01/13181 A (HOLTRONIC TECHNOLOGIES LTD) 22. Februar 2001 (2001-02-22) Zusammenfassung; Ansprüche 22,25; Abbildung 1		
<b>,</b> ,	US 3 832 565 A (GRAF P ET AL) 27. August 1974 (1974-08-27) Spalte 3, Zeile 49 - Spalte 4, Zeile 19	1-15	
	EP 0 795 803 A (HOLTRONIC TECHNOLOGIES LTD) 17. September 1997 (1997-09-17) Zusammenfassung	1-15	
	· .		
	·		
-			
•			
		·	
		-	
•			
	1		

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/07819

Im Recherchenbericht jeführtes Patentdokument	·	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 3635540	A	18-01-1972	DE BE CA CH FR GB GB	1797362 A1 739075 A 932192 A1 525497 A 2018459 A5 1267858 A 1273329 A 48011176 B	19-08-1971 19-03-1970 21-08-1973 15-07-1972 29-05-1970 22-03-1972 10-05-1972 11-04-1973
GB 1289095	Α	13-09-1972	FR BE DE	2061972 A5 739716 A 1949670 A1	25-06-1971 02-04-1970 18-06-1970
EP 0421645	Α	10-04-1991	DE DE EP JP JP KR US	69029777 D1 69029777 T2 0421645 A2 3139651 A 3210005 B2 178524 B1 6005666 A	06-03-1997 31-07-1997 10-04-1991 13-06-1991 17-09-2001 01-05-1999 21-12-1999
US 2002135833	A1	26-09-2002	GB	2372107 A	14-08-2002
WO 0113181	Α	22-02-2001	EP WO	1192509 A1 0113181 A1	03-04-2002 22-02-2001 
US 3832565	Α	27-08-1974	DE BE FR IT LU NL	2224350 A1 799755 A1 2184990 A1 1044234 B 67607 A1 7307008 A	29-11-1973 17-09-1973 28-12-1973 20-03-1980 24-07-1973 20-11-1973
EP 0795803	Α	17-09-1997	GB EP JP US	2311144 A 0795803 A2 10020750 A 6226110 B1	17-09-1997 17-09-1997 23-01-1998 01-05-2001